

# Doporučené rozměry základů pro skleníky PRIMUS L

## Prodloužené dveře v předním i zadním čele

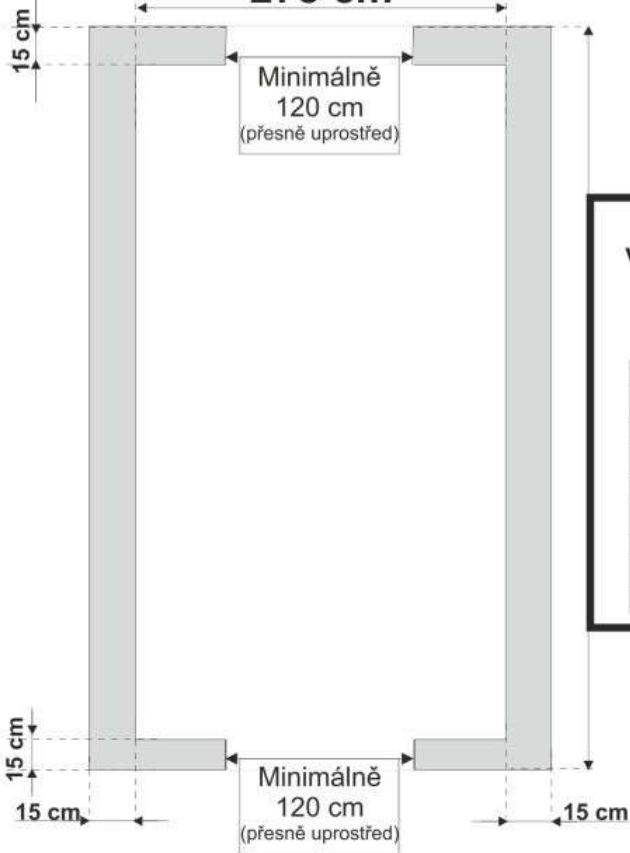
**Pevný základ musí být vodorovný a všechny čtyři jeho strany na sebe musí být navzájem kolmé.**

**Po vnější straně základu je potřebné zachovat volný prostor o šířce minimálně 0,5m pro lepší montáž a následnou obsluhu skleníku.**

**Doporučená šířka betonového základu musí být minimálně 15 cm.**

Doporučený VNITŘNÍ rozměr základu

**278 cm**



Minimálně  
120 cm  
(přesně uprostřed)

Minimálně  
120 cm  
(přesně uprostřed)

Doporučený  
**VNĚJŠÍ** rozměr  
základu -  
DĚLKA v cm

L3	304
L4,5	453
L6	602
L7,5	751
L9	900
L10,5	1049
L12	1198
L13,5	1347
L15	1496

**Prodloužené dveře v předním i zadním čele**  
musíte samozřejmě otvor pro dveře udělat na obou stranách.

20 cm  
(raději více a po montáži přesně dobetonovat)

pro prodloužené dveře o 40 cm platí:  
40 cm, raději více a po montáži přesně dobetonovat

pro prodloužené dveře o 60 cm platí:  
60 cm, raději více a po montáži přesně dobetonovat

Doporučujeme pevné betonové základy ( lze použít i ztracené bednění). Pouze v případě řádného ukotvení skleníku k pevným základům lze dát plnou garanci za stabilitu skleníku dle statických výpočtů.

**NEDOPORUČUJEME** budovat základy z trámů, prachů apod. .

**Hlavní podmínkou** je rovná a pevná vrchní plocha základu (nejen v momentě montáže, ale i po letech). Nedojde tak ke „zkřížení“ konstrukce a k následnému možnému praskání skel.

Skleník postavte a ukotvíte na tyto rovné a pevné základy pomocí hmoždinek a šroubů ( nejsou součástí dodávky). Vyzkoušené jsou - Natloukací hmoždinky s lemem pr. 8mm a vrut :

- na skleník o délce 3 metry potřebujete 16 ks.
- na každý prodloužovací díl 4 ks.

Hloubku základu zvolte dle místně příslušných podmínek.

Doporučujeme, aby základy skleníku byly proti okolnímu terénu zvýšeny alespoň o 10 cm.

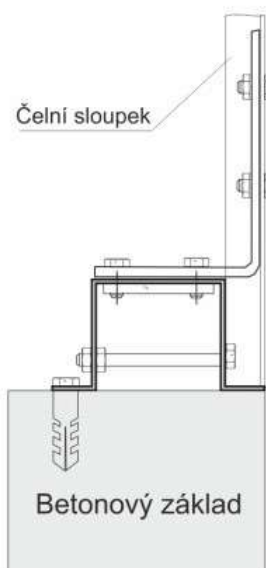
### Upozornění.

Podle rozměru skleníku a druhu základu se může vztahovat na stavbu „Stavební zákon“.

Doporučujeme si včas zjistit podmínky, kdy je třeba ke stavbě stavební povolení a kdy není. Předědte tak střetu se zákonem.



V základnách jsou připravené otvory k ukotvení skleníku. Doporučujeme použít natloukací hmoždinky pr. 8x60mm



**POZOR při montáži zapuštěných dveří:**  
Vnější rozměry základů je **NUTNĚ** dodržet.

Aby bylo možné otevřít dveře o 180 stupňů, musí být vnější hrana čelní základny namontována přesně na vnější hrana betonového základu.